

FAN STABILIZER REPLACEMENT

⚠ WARNING: Power must be disconnected before installation and servicing, cleaning, and other user maintenance. Failure to disconnect power creates risk of fire, electric shock, and serious bodily injury.

⚠ CAUTION: The Big Ass Fans product warranty will not cover equipment damage or failure that is caused by improper installation or use.

Installation video



1. Remove wiring cover

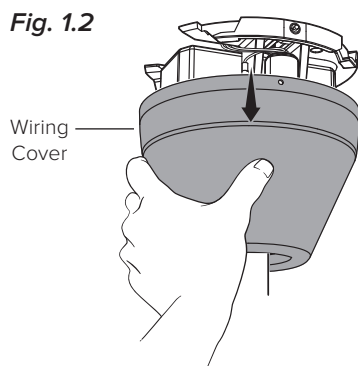
Use a long, thin object such as a small Allen wrench or pen tip to press the recessed tab on the wiring cover (*Fig. 1.1*). While pressing the tab, turn the cover counterclockwise (*Fig. 1.1*) and slide down to remove (*Fig. 1.2*).

Fans without Mounting Bracket Cover

Fig. 1.1



Fig. 1.2



Fans with Mounting Bracket Cover

Fig. 1.1

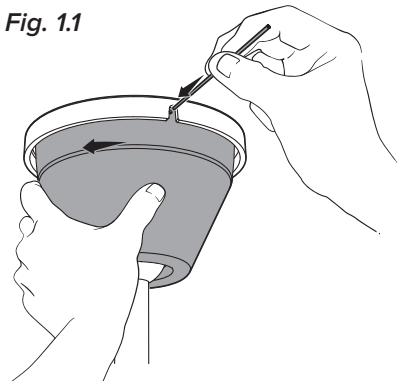
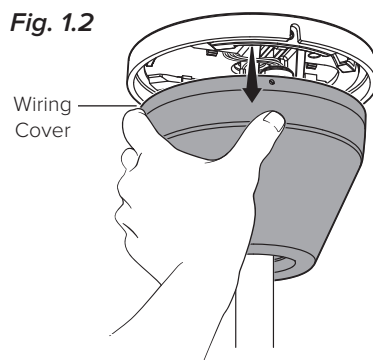


Fig. 1.2

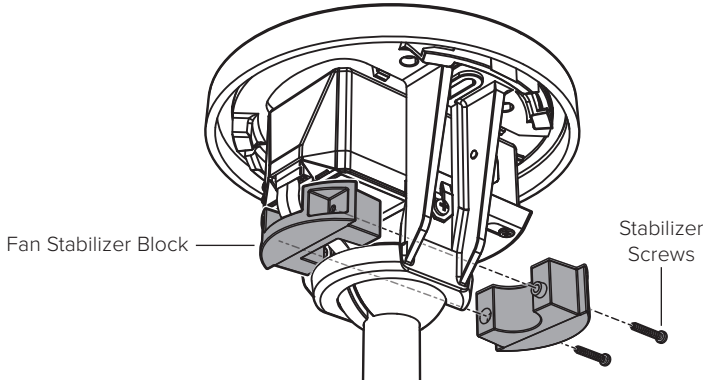


FAN STABILIZER REPLACEMENT

2. Remove old fan stabilizer

Remove the two stabilizer screws and the two fan stabilizer blocks from between the control box tray and the mounting ball (*Fig. 2*). **Discard stabilizer blocks and screws.**

Fig. 2



3. Replace control box tray screws

Remove and discard the two screws securing the control box tray to the mounting bracket (*Fig. 3.1*). Replace with the two **shorter** (18 mm) screws provided in this kit (*Fig. 3.2*).

Fig. 3.1

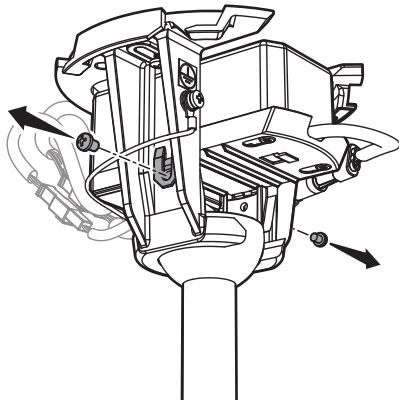
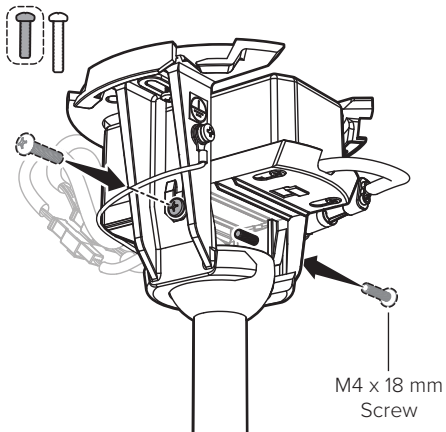


Fig. 3.2

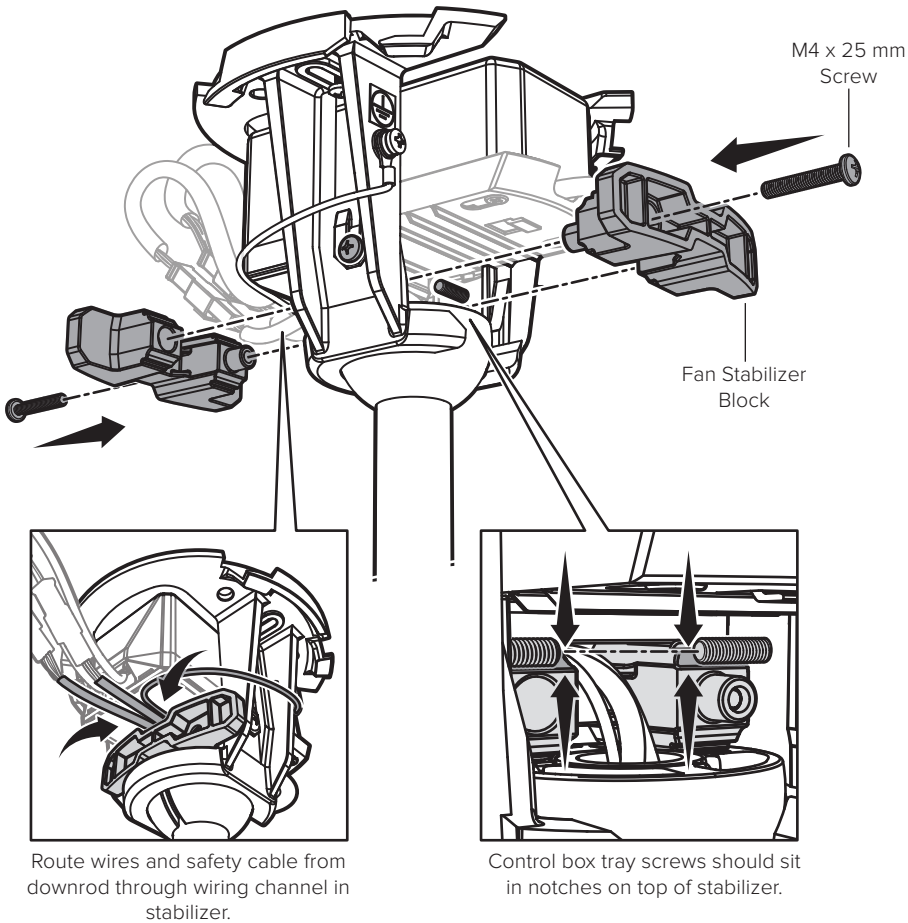


4. Install new fan stabilizer

Insert one fan stabilizer block between bottom of control box tray and top of mounting ball. The control box tray screws should sit in the notches on top of the stabilizer block (Fig 4). Route wires and safety cable from downrod through wiring channel in stabilizer block (Fig. 4). Safety cable not shown.

Insert the second fan stabilizer block between bottom of control box tray and top of mounting ball. Secure with the two **longer** (25 mm) screws provided in this kit and tighten screws until snug (Fig. 4).

Fig. 4



FAN STABILIZER REPLACEMENT

5. Secure wiring cover

Slide wiring cover up the downrod, aligning tabs on inside of wiring cover with slots on mounting bracket so that top of wiring cover sits flush with mounting bracket. Make sure all wires and the safety cable are tucked into wiring cover, and then twist wiring cover clockwise to lock (Fig. 5a, Fig. 5b).

Fig. 5a: Fans without Mounting Bracket Cover

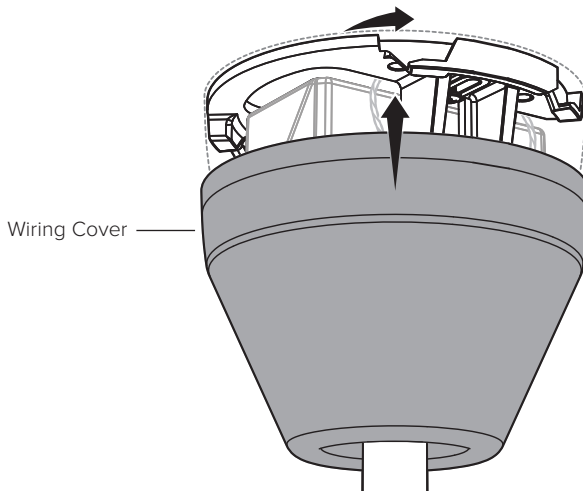
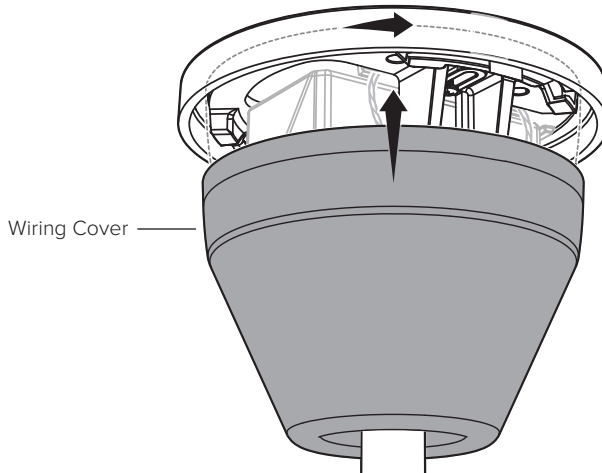


Fig. 5b: Fans with Mounting Bracket Cover



REEMPLACEMENT DU STABILISATEUR DE VENTILATEUR

AVERTISSEMENT : L'alimentation doit être débranchée avant l'installation, le nettoyage et les autres travaux d'entretien. Le non-respect de cette consigne entraîne un risque d'incendie, de choc électrique et de blessure grave.

ATTENTION : La garantie des produits Big Ass Fans ne couvre pas les défaillances ou les dommages aux équipements causés par une mauvaise installation ou une utilisation abusive.

Vidéo d'installation



1. Retirer le couvre-fils

À l'aide d'un objet long et mince tel qu'un petite clé hexagonale ou la pointe d'un stylo, appuyez sur la patte encastrée du couvre-fils (Figure 1.1). Tournez le couvre-fils dans le sens anti-horaire tout en appuyant sur la patte (Figure 1.1) et faites-le glisser vers le bas pour le retirer (Figure 1.2).

Ventilateur sans anneau de fixation

Figure 1.1

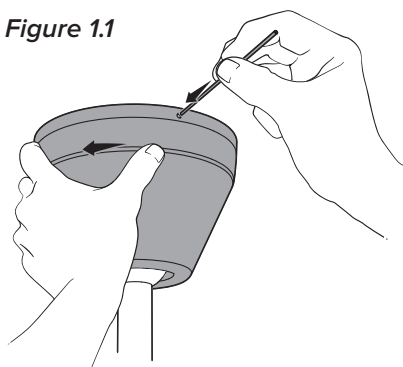
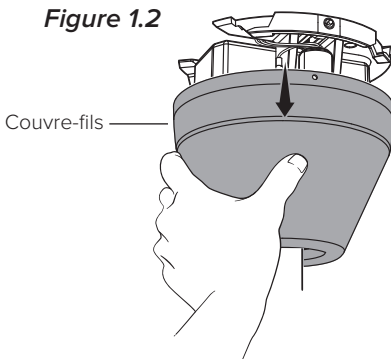


Figure 1.2



Ventilateurs avec anneau de fixation

Figure 1.1

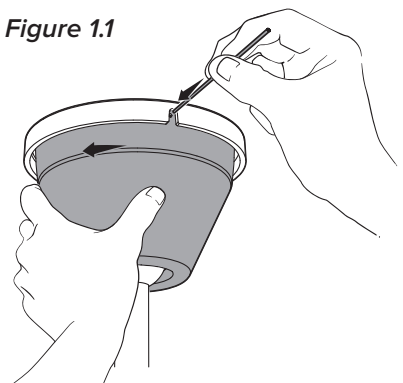
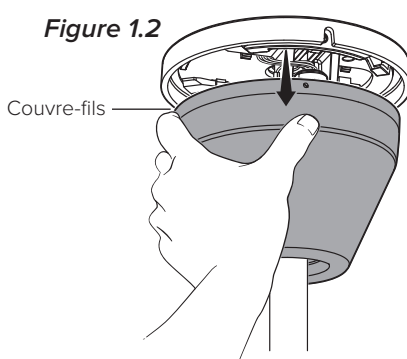


Figure 1.2

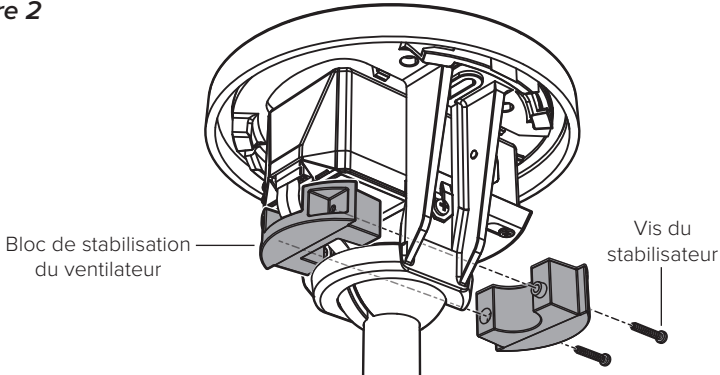


REEMPLACEMENT DU STABILISATEUR DE VENTILATEUR

2. Retirer l'ancien stabilisateur de ventilateur

Retirez les deux vis du stabilisateur et les deux blocs de stabilisation du ventilateur situés entre le plateau du boîtier de commande et la rotule de montage (Figure 2). **Jetez les blocs de stabilisation et les vis.**

Figure 2



3. Remplacer les vis du plateau du boîtier de commande

Retirez et jetez les deux vis fixant le plateau du boîtier de commande au support de fixation (Figure 3.1). Remplacez-les par les deux vis **courtes** (18 mm) fournies dans cette trousse (Figure 3.2).

Figure 3.1

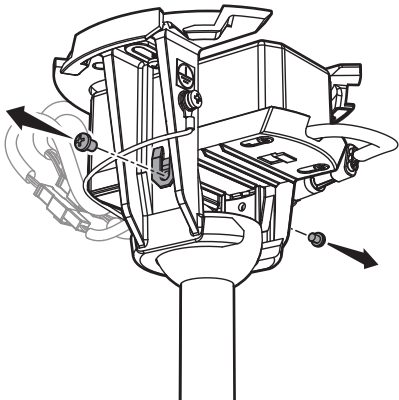
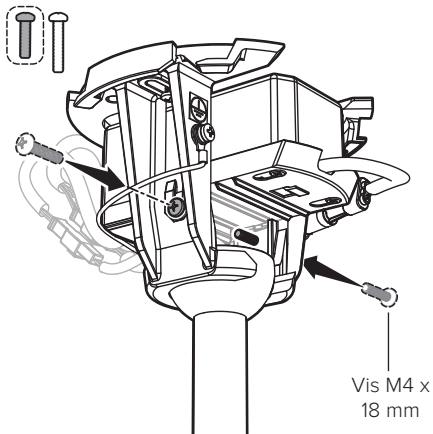


Figure 3.2



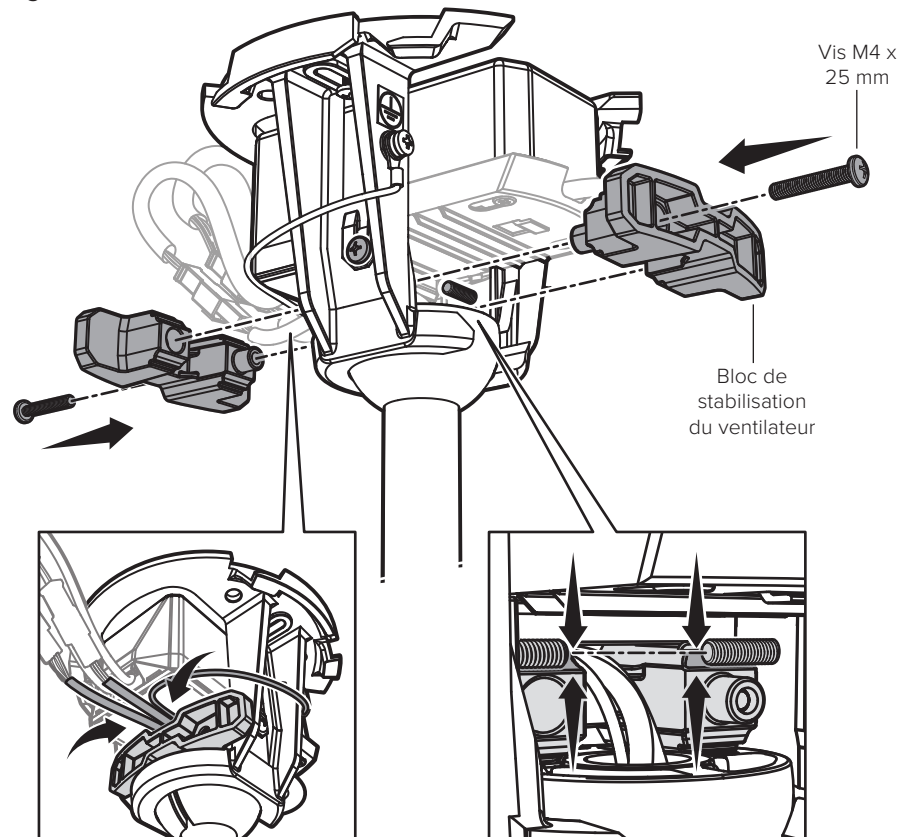
REEMPLACEMENT DU STABILISATEUR DE VENTILATEUR

4. Installer le nouveau stabilisateur de ventilateur

Insérez un bloc de stabilisation du ventilateur entre le dessous du plateau du boîtier de commande et le sommet de la rotule de montage. Les vis du plateau du boîtier de commande doivent être dans les logements au sommet du bloc de stabilisation (*Figure 4*). Faites passer les fils et le cordon de sécurité depuis la tige de suspension à l'intérieur du canal de câblage dans le bloc de stabilisation (*Figure 4*). **Cordon de sécurité non représenté.**

Introduisez le deuxième bloc de stabilisation du ventilateur entre le dessous du plateau du boîtier de commande et le sommet de la rotule de montage. Fixez les deux vis **longues** (25 mm) fournies dans cette trousse et serrez-les jusqu'à ce qu'elles soient bien ajustées (*Figure 4*).

Figure 4



Faites passer les fils et le cordon de sécurité depuis la tige de suspension à l'intérieur du canal de câblage dans le stabilisateur.

Les vis du plateau du boîtier de commande doivent être dans les logements au sommet du stabilisateur.

REEMPLACEMENT DU STABILISATEUR DE VENTILATEUR

5. Fixer le couvre-fils

Faites glisser le couvre-fils vers le haut de la tige de suspension, en alignant les pattes à l'intérieur du couvre-fils avec les fentes sur le support de fixation, de sorte que le sommet du couvre-fils affleure le support de fixation. Veillez à bien regrouper l'ensemble des fils et du cordon de sécurité à l'intérieur du couvre-fils, avant de visser le couvre-fils dans le sens horaire pour le verrouiller (*Figure 5a, Figure 5b*).

Figure 5a : Ventilateurs sans anneau de fixation

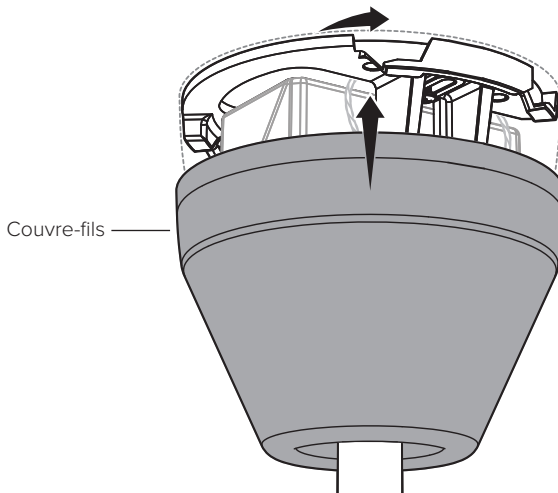
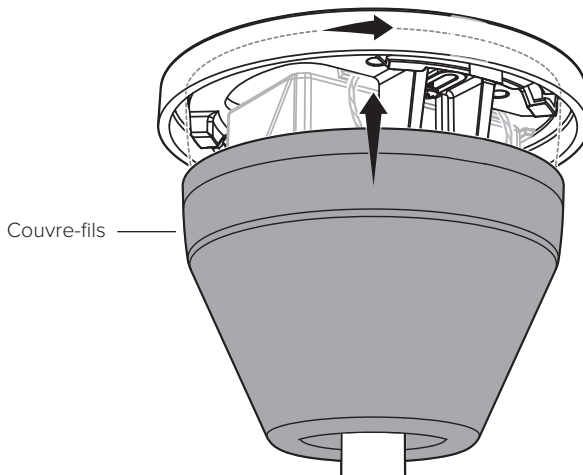


Figure 5b : Ventilateurs avec anneau de fixation



REEMPLAZO DEL ESTABILIZADOR DEL VENTILADOR

⚠ ADVERTENCIA: desconecte la energía antes de la instalación, limpieza y otras tareas de mantenimiento. No desconectar la energía puede generar riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones graves.

⚠ PRECAUCIÓN: la garantía de los productos Big Ass Fans no cubrirá daños o fallos de los equipos causados por una instalación o un uso inadecuado.

Vídeo de instalación



1. Retirar la tapa del cableado

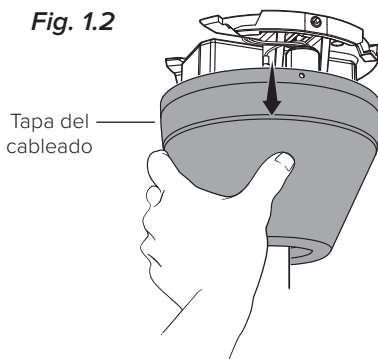
Use un objeto largo y delgado, como una llave Allen pequeña o la punta de un bolígrafo, para presionar la pestaña empotrada en la tapa del cableado (Fig. 1.1). Mientras presiona la pestaña, gire la tapa en el sentido contrario a las manecillas del reloj (Fig. 1.1) y deslícela hacia abajo para retirarla (Fig. 1.2).

Ventiladores sin cubierta para el soporte de montaje

Fig. 1.1



Fig. 1.2



Ventiladores con cubierta para el soporte de montaje

Fig. 1.1

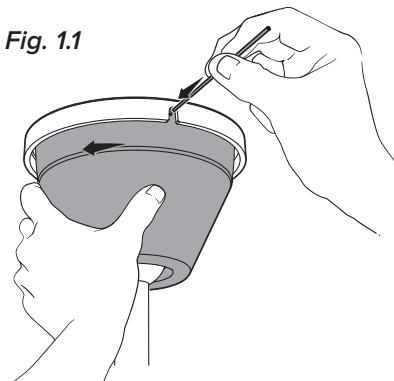
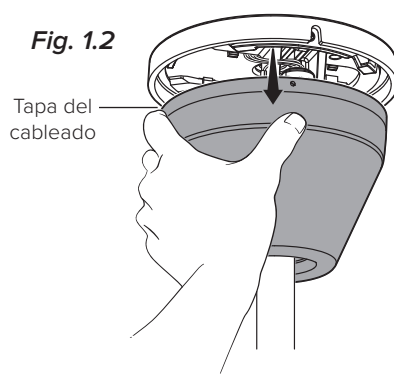


Fig. 1.2

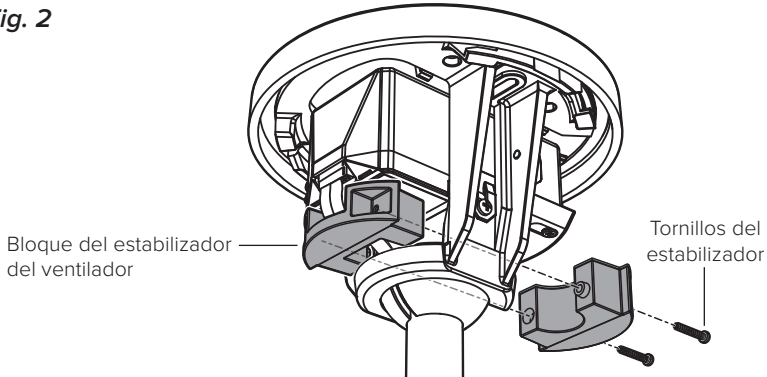


REEMPLAZO DEL ESTABILIZADOR DEL VENTILADOR

2. Retirar el estabilizador que desea reemplazar

Quite los dos tornillos y los dos bloques del estabilizador. Estos se encuentran entre la bandeja de la caja de control y la bola de montaje (Fig. 2). **Deseche los tornillos y los bloques.**

Fig. 2



3. Reemplazar los tornillos de la bandeja de la caja de control

Retire y deseche los dos tornillos que aseguran la bandeja de la caja de control al soporte de montaje (Fig. 3.1). Reemplácelos por los dos tornillos **más cortos** (18 mm) incluidos en este kit (Fig. 3.2).

Fig. 3.1

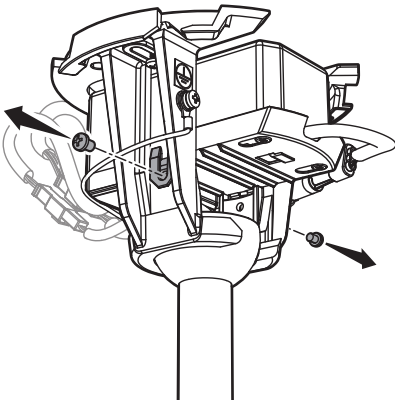
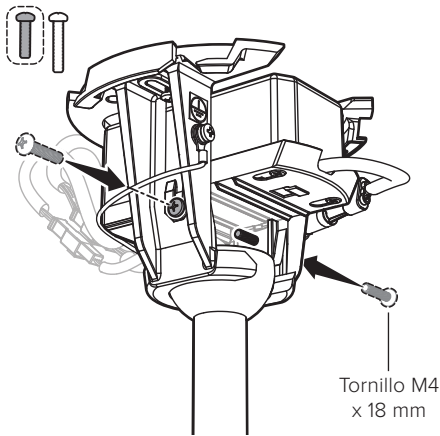


Fig. 3.2



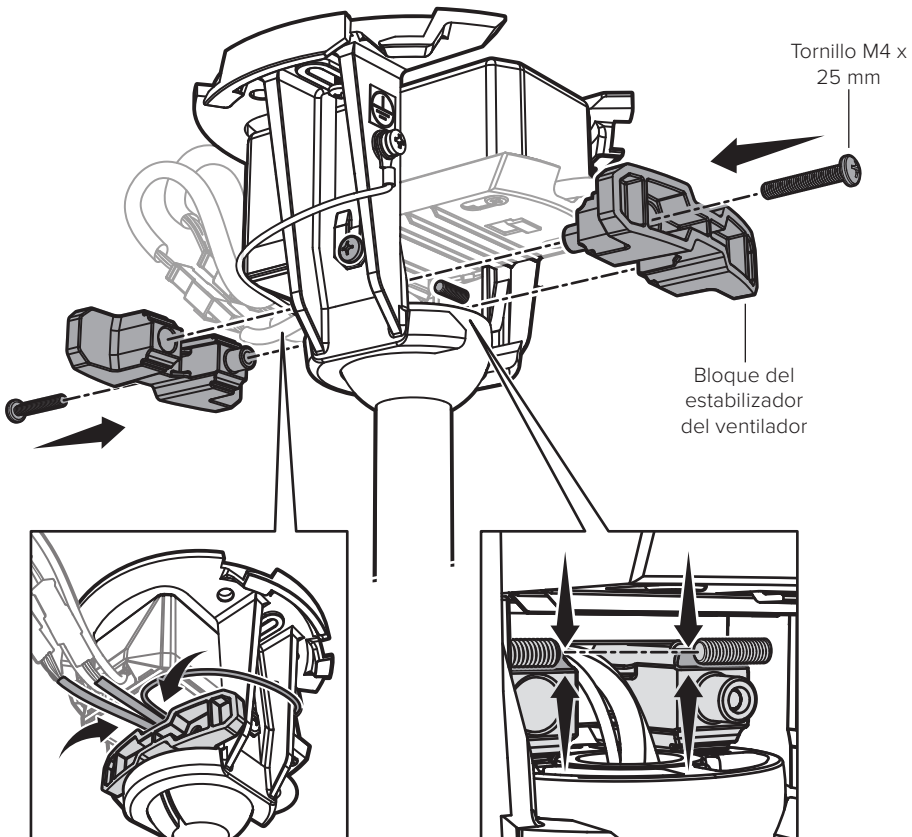
REEMPLAZO DEL ESTABILIZADOR DEL VENTILADOR

4. Instalar el nuevo estabilizador del ventilador

Inserte un bloque entre la parte inferior de la bandeja de la caja de control y la parte superior de la bola de montaje. Los tornillos de la bandeja de la caja de control deben quedar en las muescas de la parte superior del bloque del estabilizador (Fig. 4). Lleve los cables eléctricos y el cable de seguridad de la varilla de bajada a través del canal para cables del bloque del estabilizador (Fig. 4). *No se muestra el cable de seguridad.*

Inserte el segundo bloque del estabilizador entre la parte inferior de la bandeja de la caja de control y la parte superior de la bola de montaje. Asegure con los dos tornillos **más largos** (25 mm) incluidos en este kit y apriete los tornillos hasta que estén ajustados (Fig. 4).

Fig. 4



Lleve los cables eléctricos y el cable de seguridad del tubo de bajada a través del canal para cables del estabilizador.

Los tornillos de la bandeja de la caja de control deben quedar en las muescas de la parte superior del estabilizador.

REEMPLAZO DEL ESTABILIZADOR DEL VENTILADOR

5. Asegurar la tapa del cableado

Deslice la tapa del cableado hacia arriba por el tubo de bajada, alineando las pestañas en el interior de la tapa del cableado con las ranuras en el soporte de montaje de modo que la parte superior de la tapa del cableado quede al ras con el soporte de montaje. Verifique que todos los cables eléctricos y el cable de seguridad estén dentro de la tapa del cableado y luego gire la tapa en el sentido de las manecillas del reloj para asegurarla (*Fig. 5a, Fig. 5b*).

Fig. 5a: ventiladores sin cubierta para el soporte de montaje

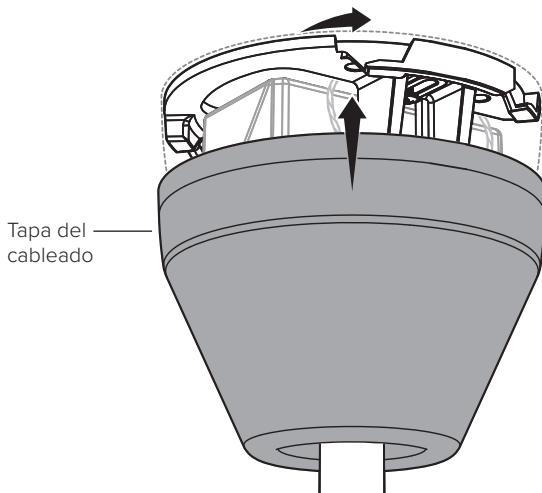


Fig. 5b: ventiladores con cubierta para el soporte de montaje

